

**Examenul național de bacalaureat 2022****Proba E.c)****Matematică M\_mate-info****Barem de evaluare și de notare****Varianta 2**

Filiera teoretică, profilul real, specializarea matematică-informatică

Filiera vocațională, profil militar, specializarea matematică-informatică

**SUBIECTUL I****(30 puncte)**

<b>5p</b>	<b>1.</b> $b_2 = b_1 q, b_3 = b_1 q^2, b_5 = b_1 q^4, b_6 = b_1 q^5,$ $b_1 q(1+q^3) = 156, b_1 q^2(1+q^3) = 468$ $q = 3$	<b>1p</b> <b>2p</b> <b>2p</b>
<b>5p</b>	<b>2.</b> $x_V = -\frac{b}{2a} = 1, y_V = -\frac{\Delta}{4a} = -1$ $V \in d \Leftrightarrow y_V = (m-2)x_V - 3$ $m = 4 \in \mathbf{R}$	<b>2p</b> <b>2p</b> <b>1p</b>
<b>5p</b>	<b>3.</b> $\frac{4^x}{4} - 2 \cdot 2^x + 3 = 0$ $2^x = t, t > 0 \Rightarrow t^2 - 8t + 12 = 0$ $t_1 = 2 \Rightarrow x = 1$ $t_2 = 6 \Rightarrow x = \log_2 6$	<b>1p</b> <b>2p</b> <b>1p</b> <b>1p</b>
<b>5p</b>	<b>4.</b> Funcția $f$ impară $\Leftrightarrow f(-2) = -f(2), f(-1) = -f(1)$ și $f(0) = -f(0)$ de unde $f(0) = 0$ . Astfel vom avea $5 \cdot 5 \cdot 1 = 25$ de funcții.	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>5p</b>	<b>5.</b> $\overrightarrow{BT} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BM})$ . Cum $\overrightarrow{BC} = 2\overrightarrow{BM} \Rightarrow \overrightarrow{BT} = \frac{1}{2}\overrightarrow{BA} + \frac{1}{4}\overrightarrow{BC}$ $\overrightarrow{BT} = \frac{1}{2}\overrightarrow{BA} + \frac{1}{4}(\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AC}) \Rightarrow \overrightarrow{BT} = \frac{1}{4}\overrightarrow{AC} - \frac{3}{4}\overrightarrow{AB}$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>5p</b>	<b>6.</b> $\sin \alpha \cos \frac{\pi}{4} - \cos \alpha \sin \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{8} \Rightarrow \sin \alpha - \cos \alpha = \frac{1}{4}$ Prin ridicare la pătrat obținem $1 - 2 \sin \alpha \cos \alpha = \frac{1}{16} \Rightarrow \sin 2\alpha = \frac{15}{16}$	<b>2p</b> <b>3p</b>

**SUBIECTUL al II-lea****(30 puncte)**

<b>5p</b>	<b>1.a)</b> $\det A = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a & b & c \\ bc & ac & ab \end{vmatrix} \stackrel{C_2-C_1}{=} \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ a & b-a & c-a \\ bc & c(a-b) & b(a-c) \end{vmatrix} =$ $= (a-b)(a-c) \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ a & -1 & -1 \\ bc & c & b \end{vmatrix} = (a-b)(a-c) \begin{vmatrix} -1 & -1 \\ c & b \end{vmatrix} = (a-b)(a-c)(c-b)$	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>5p</b>	<b>b)</b> $a \neq b, b \neq c, a \neq c \Rightarrow (a-b)(a-c)(c-b) \neq 0 \Rightarrow \det A \neq 0$ $\det A \neq 0 \Rightarrow$ sistemul este compatibil determinat Cum sistemul este omogen, soluția este $(0,0,0)$	<b>2p</b> <b>1p</b> <b>2p</b>
<b>5p</b>	<b>c)</b> $a = b \neq c \Rightarrow \det A = 0$ Sistemul este omogen $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a & a & c \\ ac & ac & a^2 \end{pmatrix} \Rightarrow d_p = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ a & c \end{vmatrix} = c - a \neq 0 \Rightarrow$ sistem compatibil nedeterminat	<b>1p</b>

	$x = \alpha \in \mathbf{R} \Rightarrow \begin{cases} y + z = -\alpha \\ ay + cz = -a\alpha \end{cases} \Rightarrow y = -\alpha \text{ și } z = 0$ $x_0^2 + y_0^2 + z_0^2 - 18 = 0 \Rightarrow 2\alpha^2 = 18 \Rightarrow \alpha_1 = 3, \alpha_2 = -3$ $(x_0, y_0, z_0) \in \{(3, -3, 0), (-3, 3, 0)\}$	3p 1p
5p	2. a) $x * y = 3(x-2)(y-2) + 2 \Rightarrow x * (2-3x) = 3(x-2)(-3x) + 2$ $3(x-2)(-3x) + 2 = 2 \Rightarrow x_1 = 2, x_2 = 0$	2p 3p
5p	b) $x * y = 3(x-2)(y-2) + 2 \Rightarrow x * 2 = 2 * x = 2, \forall x \in \mathbf{R}$ $\frac{1}{21} * \frac{2}{21} * \dots * \frac{42}{21} * \dots * \frac{2022}{21} =$ $\underbrace{\left( \frac{1}{21} * \frac{2}{21} * \dots * \frac{41}{21} \right)}_A * \frac{42}{21} * \underbrace{\left( \frac{43}{21} * \dots * \frac{2022}{21} \right)}_B = A * 2 * B = (A * 2) * B = 2 * B = 2$	2p 1p 2p
5p	c) $a * b * c = 9(a-2)(b-2)(c-2) + 2$ $9(a-2)(b-2)(c-2) + 2 = 65 \Rightarrow (a-2)(b-2)(c-2) = 7 \Rightarrow$ $(a-2, b-2, c-2) \in \{(1, 1, 7), (1, 7, 1), (7, 1, 1), (-1, -1, 7), (-1, 7, -1), (7, -1, -1)\}$ $(a, b, c) \in \{(3, 3, 9), (3, 9, 3), (9, 3, 3), (1, 1, 9), (1, 9, 1), (9, 1, 1)\}$	2p 3p

**SUBIECTUL al III-lea** (30 puncte)

5p	1.a) $f'(x) = \frac{\frac{1}{x+1} \cdot x - \ln(x+1)}{x^2}$ $\Rightarrow x^2 \cdot f'(x) = \frac{x}{x+1} - \ln(x+1)$	3p 2p
5p	b) $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1 \Rightarrow$ funcția nu admite asimptotă verticală. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(1+x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x+1} = 0$ $\Rightarrow y = 0$ asimptotă orizontală la $+\infty$ . Graficul funcției admite o singura asimptotă	2p 2p 1
5p	c) $f'(x) = \frac{1}{x^2} \left( \frac{x}{x+1} - \ln(x+1) \right)$ Cum $\frac{1}{x^2} > 0, \forall x \in (0, +\infty)$ , semnul derivatei este dat de semnul funcției $g(x) = \frac{x}{x+1} - \ln(x+1)$ , $g : (0, +\infty) \rightarrow \mathbf{R}$ , $g'(x) = -\frac{x}{(x+1)^2} < 0, \forall x \in (0, +\infty)$ $\Rightarrow g$ este strict descrescătoare pe $(0, +\infty)$ $\Rightarrow g(x) < \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} g(x) = 0 \Rightarrow f'(x) < 0, \forall x \in (0, +\infty)$ $\Rightarrow f$ este strict descrescătoare pe $(0, +\infty)$ . Cum $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ și $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1 \Rightarrow f(x) \in (0, 1) \Rightarrow a = 1$	2p 1p 2p
5p	2. a) $F$ derivabilă pe $\mathbb{R}$ și $F'(x) = f(x), (\forall) x \in \mathbb{R}$ $e^x \cdot [ax^2 + (2a+b)x + (b+c)] = e^x \cdot (2x^2 + 3x + 4), (\forall) x \in \mathbb{R}$ Rezultă: $\begin{cases} a=2 \\ 2a+b=3 \\ b+c=4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a=2 \in \mathbb{R} \\ b=-1 \in \mathbb{R} \\ c=5 \in \mathbb{R} \end{cases}$	1p 2p 2p

<b>5p</b>	<p><b>b)</b> Din a) <math>F(x) = e^x \cdot (2x^2 - x + 5) + c</math>, <math>c \in \mathbb{R}</math> este o primitivă oarecare a lui <math>f</math></p> $A(0, 2) \in G_F \Rightarrow F(0) = 2 \Rightarrow 5 + c = 2 \Rightarrow c = -3 \in \mathbb{R}$ $F(x) = e^x \cdot (2x^2 - x + 5) - 3, (\forall) x \in \mathbb{R}$	<b>2p</b>
<b>5p</b>	<p><b>c)</b> Fie <math>F: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}</math> o primitivă oarecare a lui <math>f</math>. <math>F</math> convexă pe <math>\mathbb{R} \Leftrightarrow F''(x) &gt; 0, (\forall) x \in \mathbb{R}</math></p> $F''(x) = (F'(x))' = f'(x) = e^x \cdot (2x^2 + 3x + 4) + e^x(4x + 3) = e^x \cdot (2x^2 + 7x + 7), (\forall) x \in \mathbb{R}$ <p>Deoarece <math>e^x &gt; 0, (\forall) x \in \mathbb{R}</math> și <math>2x^2 + 7x + 7 &gt; 0 (\forall) x \in \mathbb{R}</math> pentru că <math>\Delta &lt; 0</math> rezultă <math>F''(x) &gt; 0, (\forall) x \in \mathbb{R}</math>. În consecință, <math>F</math> convexă pe <math>\mathbb{R}</math>.</p>	<b>1p</b>
		<b>2p</b>

**Coordonator grup de lucru – M\_mate-info:**

- Bălănescu Daniela, inspector școlar pentru matematică

**Grup de lucru – Varianta 2 – M\_mate-info:**

- Dermengiu Alina, Colegiul Național *Mircea cel Bătrân* Constanța

- Gache Florian, Colegiul Național *Mircea cel Bătrân* Constanța

- Ghiță Marius, Liceul Teoretic *Traian* Constanța

**Bibliografie – Matematică – M\_mate-info**

1. M. Andronache, D. Șerbănescu, M. Perianu, C. Ciupală, F. Dumitrel – *Matematică pentru examenul de bacalaureat – matematică-informatică*, Ed. Art Educațional, București, 2017.
2. M. Ganga – *Elemente de analiză matematică pentru clasa a XII-a*, Ed. Mathpress, Ploiești, 2000.
3. T. Cohal, Gh. Iurea - *Probleme de matematică pentru clasa a XI-a*, Ed. Paralela 45, 2012
4. A. Zanoschi, Gh. Iurea, G. Popa, P. Răducanu, I. Șerdean - *Bacalaureat 2016– matematică, M\_mate-info*, Ed. Paralela 45, 2015